(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-10832 (P2002-10832A)

(43)公開日 平成14年1月15日(2002.1.15)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

A46B 7/06

9/04

A 4 6 B 7/06 9/04 3 B 2 O 2

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顧2000-194711(P2000-194711)

(71)出願人 000006769

ライオン株式会社

(22) 出顧日 平成12年6月28日(2000.6.28)

東京都墨田区本所1丁目3番7号

(72)発明者 鈴木 眞吾

東京都墨田区本所一丁目3番7号 ライオ

ン株式会社内

(74)代理人 100097021

弁理士 藤井 紘一 (外1名)

Fターム(参考) 3B202 AA06 BA02 BB04 EA01 EG03

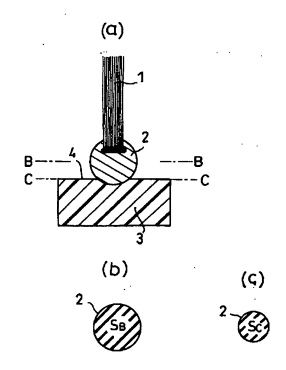
EH06

(54) 【発明の名称】 歯プラシ

(57)【要約】

【課題】 ブラッシング力に応じて刷毛束が前後左右、上下方向のあらゆる方向に自在に動くことができ、刷毛 先が口腔内のさまざまな凹凸に良好にフィットし、口腔 内のどのような部位に対しても優れた刷掃効果を上げる ことができる歯ブラシを提供すること。

【解決手段】 刷毛束1の根元部を刷毛束保持用の弾性体2で保持し、該刷毛束保持用弾性体2をその横断面最大面積位置B-Bよりも面積の小さな横断面位置C-Cにおいてヘッド部3の植毛面4に結合する。さらに、この刷毛束保持用弾性体2の結合に際し、結合部の横断面面積Scが刷毛束保持用弾性体2の横断面最大面積位置の断面積SBの3/4以下の面積とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 剧毛束の根元部を刷毛束保持用の弾性体で保持し、該刷毛束保持用弾性体をその横断面最大面積位置よりも面積の小さな横断面位置においてヘッド部の植毛面に結合したことを特徴とする歯ブラシ。

【請求項2】 前記結合部の機断面面積が閉毛束保持用 弾性体の横断面最大面積位置の断面積の3/4以下の面 積であることを特徴とする請求項1記載の歯ブラシ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブラッシング力に 応じて刷毛束が可動する歯ブラシに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ヘッド部または刷毛束に可動性を付与した歯ブラシとして、ヘッド部に切り込みを入れてヒンジ効果を与えたもの(例えば、特表平5-501221号)、切り込み部に弾性体樹脂を充填したもの(例えば、特表平10-502846号)、刷毛束の根元部をバネ構造で保持したもの(例えば、実開昭63-66928号)などが知られている。また、刷毛束の根元部20を弾性体で保持したもの(例えば、実開昭63-93829号、実開平1-81924号)も知られている。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記へッド部に切り込みを入れたものは、ブラッシング中に切り込み部が塑性変形する可能性があり、歯面への毛先のフィット性が低下するおそれがあった。

【0004】また、前記切り込み部に弾性体を充填したものは、切り込み部を境目に植毛部単位で可動(可撓)するため、可動の必要のない部分までも動いてしまい、歯面への毛先のフィット性が低下するおそれがあった。【0005】また、前記刷毛束の根元部をバネ構造で保持したものは、ヘッド部の背面と刷毛束保持側端部との間にバネなどを入れるための空間が必要であり、この空間部分に水や食べかすなどが入り込みやすく、衛生的でなく、さらに、その構造上、ヘッド部が厚くなり、口腔内での操作性が低下するものが多く見られた。

【0006】また、前記刷毛束の根元部を弾性体で保持したものとしては、ヘッド部の枠組みを硬質樹脂で形成し、この硬質樹脂からなる枠組みの中に弾性体を保持さ 40 せるようにしたもの(実開昭63-93829号)、ヘッド部植毛面に弾性台を形成し、この上に刷毛束を植毛したもの(実開平1-81924号)があるが、前者の場合、硬質樹脂の枠組みが必要であるため、ヘッド部縁から植毛面の刷毛束までの寸法が大きくなり過ぎ、口腔内での操作性が通常の歯ブラシに比べて低下するとともに、刷毛束の動きも十分にとることができず、また、後者の場合、弾性体台の伸縮のみで刷毛束を可動としているため、理想的な刷毛束の動きを実現することは難しかった。 50

【0007】本発明は、上記事情の下になされたもので、ブラッシング力に応じて刷毛束が前後左右、上下方向のあらゆる方向に自在に動くことができ、刷毛先が口腔内のさまざまな凹凸に良好にフィットし、口腔内のどのような部位に対しても優れた刷掃効果を上げることができる歯ブラシを提供することを目的する。

[8000]

【課題を解決するための手段】図1に、本発明の歯ブラシの原理構造を示す。(a)は本発明の歯ブラシにおける10 る1本の刷毛束部分の模式拡大側面図、(b)は(a)中のB-B線位置における横断面図、(c)は(a)中のC-C線位置における横断面図である。

【0009】本発明の歯ブラシは、前記目的を達成するため、刷毛束1の根元部を刷毛束保持用の弾性体2で保持し、この刷毛束保持用弾性体2をその横断面最大面積位置(刷毛束2の長手方向と垂直方向の最大断面積位置)B-Bよりも面積の小さな横断面位置C-Cにおいてヘッド部3の植毛面4に結合したものである。

【0010】なお、前記結合部であるC-C線位置の横断面面積Scは、刷毛束保持用弾性体2の横断面最大面積位置であるB-B線位置における横断面面積Smの3/4以下の面積とすることが好ましく、より好ましくは2/3以下の面積とする。

【0011】このような構成とした場合、図2(a)(b)中に矢印と鎖線で示すように、刷毛束1を保持した刷毛束保持用弾性体2がブラッシング時に作用する力によって前後左右、上下方向のあらゆる方向に自在に動くことができるようになる。このため、刷毛先が口腔内のさまざまな凹凸に良好にフィットし、口腔内のどのような部位に対しても優れた刷掃効果を上げることができる。

【0012】前記結合部の横断面面積Sc は、刷毛東1の動きを左右する。横断面面積Scが大き過ぎると、刷毛束保持用弾性体2が傾くことができず、刷毛束1の動きは刷毛束保持用弾性体2の上下方向の伸縮のみとなり、最適な動きが得られない。逆に、横断面面積Sc が小さ過ぎると、ブラッシング時に作用する力で刷毛束が過度に動いてしまい、刷掃効果が低下する恐れがある。したがって、刷毛束保持用弾性体2の材質を加味しながら、前記横断面最大面積SBの3/4以下の範囲内で、歯ブラシの仕様に応じて適宜設定することが望ましい。【0013】また、前記刷毛束保持用弾性体2のサイズ、形状、材質も、保持される刷毛束1の仕様に応じて十分な植毛強度(刷毛束引き抜き強度)を有するように適宜設定することが望ましい。

【0014】なお、本発明でいう弾性体とは、例えば、 熱可塑性エラストマー樹脂やシリコーン樹脂など、常温 でゴム弾性を示す軟質樹脂を指すものである。熱可塑性 エラストマーを用いる場合、樹脂硬度を柔らかいグレー 50 ドとすることが可能なオレフィン系やスチレン系のもの 3

がより好ましい。

【0015】弾性体として用いる軟質樹脂の柔らかさに ついては特に限定はなく、必要とする弾力性の程度に応 じて適宜選択されるが、試験方法JIS K6301、試験条件 JISA で測定したとき、5~60、好ましくは20~5 0の硬さのものが望ましい。また、異なる材質、硬さの ものが1つのヘッド部に混在していてもよい。

【0016】また、刷毛束保持用弾性体2は、その全体 がすべて軟質樹脂で構成されている必要はなく、硬質樹 構成してもよいものである。

【0017】刷毛束保持用弾性体2のヘッド部3の植毛 面4への結合は、融着や嵌合を利用すればよい。特に、 剧毛束保持用弾性体の底面に、先端を所定形状の膨大部 とした所定長さの棒状嵌合体を一体形成し、この棒状嵌 合体を歯ブラシヘッド部3の植毛面に埋め込んだり、該 棒状嵌合体をヘッド部の背面まで貫通して埋め込み、ヘ ッド部の背面側で係止するようにした場合には、刷毛束 保持用弾性体2の可動性を犠牲にすることなくヘッド部 3との結合力を増大することができ、より好ましいもの 20 となる。

【0018】刷毛束1の根元部を刷毛束保持用弾性体2 に固定するには、金属平線を用いて弾性体の植毛孔に植 毛する方法や、刷毛束の端部を溶融して弾性体の植毛孔 に融着する方法などを採用することができる。また、金 型によって弾性体を射出成形する際に、金型内に刷毛束 をインサートして一体成形することも可能である。ま た、金属平線を用いて植毛する場合、植毛チップを使用 し、植毛チップを刷毛束保持用弾性体2で保持するよう にしてもよい。

【0019】1つの刷毛束保持用弾性体2に保持される 刷毛束1の数は、1本でもそれ以上でもよく、また、刷 毛束1の横断面形状にも限定はなく、円形や多角形の 他、例えば、C字形、U字形、V字形など、アルファベ ットの字形に類似したものでもよい。

【0020】刷毛束保持用弾性体2に保持された刷毛束 1は、ヘッド部3のどの場所にあってもよく、またその 数も、歯ブラシの仕様に合わせて適宜選択できるもので ある。

【0021】刷毛束保持用弾性体2への刷毛束1の埋め 40 込み深さと、刷毛束保持用弾性体2からの刷毛束1の突 出寸法にも特に限定はなく、適宜設定することができ る。刷毛束保持用弾性体2に保持された刷毛束1以外の 他の刷毛束のヘッド部植毛面への植毛は、刷毛束を植毛 した弾性体保持部2をヘッド部植毛面に結合した後で も、その前でも、いずれでもよい。

【0022】また、刷毛束保持用弾性体2に保持された 刷毛束1の向きは、刷毛束保持用弾性体2に保持されて いない他の毛束の向きと平行であってもよいし、なくて もよい。

【0023】ヘッド部3の形状は、ストレート形状、湾 曲形状、屈折形状など、従来知られているヘッド部形状 を採用することができる。また、植毛面4の形状も、従 来知られている種々の形状を採用することができる。

【0024】剧毛束保持用弾性体2の成形は、滑り止め のために歯ブラシ柄部などに埋め込まれるエラストマー 樹脂などの弾性体の埋め込みと同時に、複数点ゲートで 形成してもよく、また、刷毛束保持用弾性体2と歯ブラ シ柄部のエラストマー樹脂とが同一材質の場合には、歯 脂の一部を軟質樹脂で包囲または被覆することによって 10 ブラシ柄部のエラストマー樹脂の埋め込み領域と溝で結 合させ、同一のゲートで一度に成形してもよい。

> 【0025】ヘッド部を含む歯ブラシハンドルの硬質部 分の素材としては、熱可塑性樹脂であればよく、例え ば、ポリプロピレン、ポリエチレン、ポリエステル、ポ リアミド、ポリメチルメタアクリレート、セルロースプ ロピオネート、ABSなどを使用できるが、ポリプロピ レンが物性、価格などの点で総合的に見て好ましい。ま た、これらの樹脂同士や熱可塑性エラストマーと組み合 わせた多色成形ハンドルとすることも好ましい。

【0026】刷毛束1の先端の毛切り形状に関しては、 通常の歯ブラシと同様に、山切り、平切り、ラウンド切 り、前方部凸状など、種々の毛切り形状を採用すること ができる。

【0027】刷毛束1を構成する刷毛の材質としては、 通常使用されている、ポリアミド (例:ナイロン6-1 2、ナイロン6-10、12ナイロンなど)、ポリエス テル (例:ポリブチレンテレフタレート、ポリエチレン テレフタレートなど)、ポリプロピレンなどを使用する ことができる。もちろん、これらを組み合わせた複合材 30 質であってもよい。

【0028】刷毛の横断面形状も円形が主であるが、特 に限定するものではない。例えば、三角形断面、四角形 断面、六角形断面など、種々の横断面形状を採用するこ とができる。

【0029】刷毛太さは、3~10ミル(0.076~ 0.254mm)、好ましくは5~8ミル(0.127 ~0.203mm)が一般的な歯ブラシにはよい。

【0030】また、通常は毛先丸め部を除いて1本の刷 毛内では同一径であるが、刷毛根元部付近では上記刷毛 太さであっても、毛先先端に向かうに従って徐々に径が 細くなるテーパー毛の形態であってもよい。

【0031】また、刷毛の先端形状は、ヘラ状、先薄幅 広状、球状などであってもよいし、刷毛の太さが異なる ものが植毛部に混在していてもよい。

[0032]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。図3に、本発明に係る歯ブ ラシの第1の実施の形態を示す。この第1の実施の形態 は、ヘッド部3をストレート形状とし、このストレート 50 形状になるヘッド部3の植毛面4の先端部に、刷毛束1

4/28/06, EAST Version: 2.0.3.0

を保持した刷毛束保持用弾性体2を2個もしくは2列に 結合したものである。なお、符号5で示す刷毛束は、へ ッド部3の植毛面4に直接植毛された刷毛束である。

【0033】図4に、本発明に係る歯ブラシの第2の実 施の形態を示す。この第2の実施の形態は、ヘッド部3 の先端側約1/3の部分を上方に向けて折り曲げて傾斜 させ、この傾斜部分に、刷毛束1を保持した刷毛束保持 用弾性体2を2個もしくは2列に結合したものである。 【0034】図5および図6に、前記第1および第2の 実施の形態における刷毛束保持用弾性体2のヘッド部3 10 の植毛面4への結合方法の具体例を示す。図5は、刷毛 東保持用弾性体2をヘッド部3の植毛面4に融着によっ て結合した場合の例を示すもので、(a)(b)に示す ように、刷毛束保持用弾性体2の埋め込み深さを変える ことにより、刷毛束保持用弾性体2の結合強度や可動性 を調節することができる。

【0035】また、図6は、刷毛束保持用弾性体2をへ ッド部3の植毛面4に嵌合によって結合した場合の例を 示すもので、(a)(b)は、刷毛束保持用弾性体2の 底面に、先端に膨大部(例えば、槍形、球形)を備えた 20 所定長さの棒状嵌合体2 a を一体形成し、この棒状嵌合 体2aを歯ブラシヘッド部3の植毛面4に埋め込んだ場 合の例、図6 (c)は、刷毛束保持用弾性体2の底面 に、先端に膨大部 (例えば、円板形)を備えた所定長さ の棒状嵌合体2aを一体形成し、この棒状嵌合体2aを ヘッド部3の背面まで貫通して埋め込み、ヘッド部3の 背面側で膨大部によって係止するようにした場合の例を それぞれ示すものである。この図 $6(a) \sim (c)$ のよ うな結合方法を採用した場合、弾性保持部2の可動性を 犠牲にすることなく、ヘッド部3との結合力を増大させ 30 す側面図である。 ることができる。

【0036】図7(a)(b)に、本発明に係る歯ブラ シの第3の実施の形態を示す。この第3の実施の形態 は、刷毛束保持用弾性体2の形状を楕円体とするととも に、この楕円体の頂面に、多数本の刷毛を束ねた大きな 横断面積からなる1本の刷毛束1を埋め込んだものであ る。

【0037】図8に、本発明に係る歯ブラシの第4の実 施の形態を示す。この第4の実施の形態は、刷毛束保持 用弾性体2の形状を楕円体とするとともに、この楕円体 40 の頂面に、少数本の刷毛を束ねた小さな横断面積からな る2本の刷毛束1を埋め込んだものである。

【0038】図9(a)~(g)に刷毛束保持用弾性体 2の他の形状例を、また、図10(a)~(h)に刷毛 束保持用弾性体2のヘッド部植毛面への配置パターンの 例をそれぞれ示す。図示するように、刷毛束保持用弾性 体2は種々の形状ならびに配置パターンを採ることがで ・きるものである。

【0039】図11に、刷毛束1の突出寸法と刷毛束保 持用弾性体2の長さの例を示す。(a)は弾性体保持2 50 1 刷毛束保持用弾性体に保持された刷毛束

の長さと刷毛束1の弾性体保持2からの突出寸法とをほ ぼ同じとした場合の例、(b)は刷毛束保持用弾性体2 の長さの方を刷毛束1の突出寸法よりも長くした場合の 例、(c)は刷毛束1の突出寸法を刷毛束保持用弾性体 2の長さよりも大きくした場合の例をそれぞれ示すもの である。このように、刷毛束1の突出寸法と刷毛束保持 用弾性体2の長さは、歯ブラシの仕様に応じて自由に設 定できるものである。

[0040]

(4)

【発明の効果】以上説明したように、本発明に歯ブラシ によれば、刷毛束の根元部を刷毛束保持用の弾性体で保 持し、該刷毛束保持用弾性体をその横断面最大面積位置 よりも面積の小さな横断面位置においてヘッド部の植毛 面に結合したので、ブラッシング力に応じて刷毛束が前 後左右、上下方向のあらゆる方向に自在に動くことがで き、刷毛先が口腔内のさまざまな凹凸に良好にフィット し、口腔内のどのような部位に対しても優れた刷掃効果 を上げることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の歯ブラシの原理構造を示すもので、 (a)は1本の刷毛束部分の模式拡大側面図、(b)は (a)中のB-B線位置(横断面最大面積位置)におけ る横断面図、(c)は(a)中のC-C線位置における 横断面図である。

【図2】刷毛束保持用弾性体に保持された刷毛束の動き を説明するもので、(a)は側面から見たときの動きの 説明図、(b)上側から見たときの動きの説明図であ

【図3】本発明に係る歯ブラシの第1の実施の形態を示

【図4】本発明に係る歯ブラシの第2の実施の形態を示 す側面図である。

【図5】(a)(b)は刷毛束保持用弾性体をヘッド部 の植毛面に融着によって結合した場合の具体例を示す図 である。

【図6】(a)~(c)は剧手東保持用弾性体をヘッド 部の植毛面に嵌合によって結合した場合の具体例を示す 図である。

【図7】本発明に係る歯ブラシの第3の実施の形態を示 すもので、(a)は側面図、(b)は断面図である。

【図8】本発明に係る歯ブラシの第4の実施の形態を示 す側面図である。

【図9】(a)~(g)は刷毛束保持用弾性体の他の形 状例を示す側面図である。

【図10】(a)~(h)は刷毛束保持用弾性体のヘッ ド部植毛面への配置パターンの例を示す平面図である。 【図11】(a)~(c)は刷毛束1の突出寸法と刷毛

束保持用弾性体の長さの関係を示す説明図である。

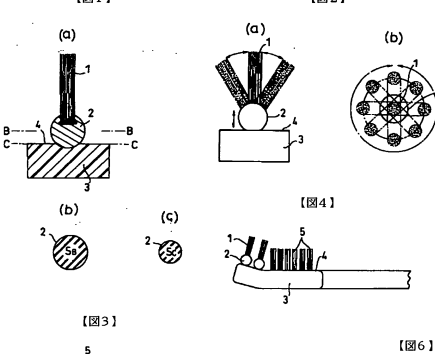
【符号の説明】

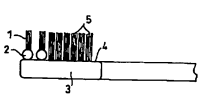
- 2 刷毛束保持用弹性体
- 3 ヘッド部

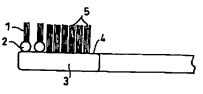
5 ヘッド部植毛面に直接植毛された従来の刷毛束

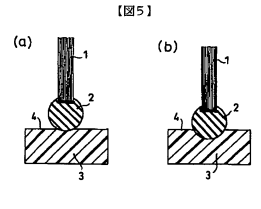
【図1】

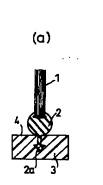
【図2】

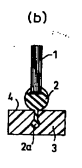


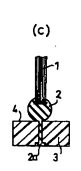




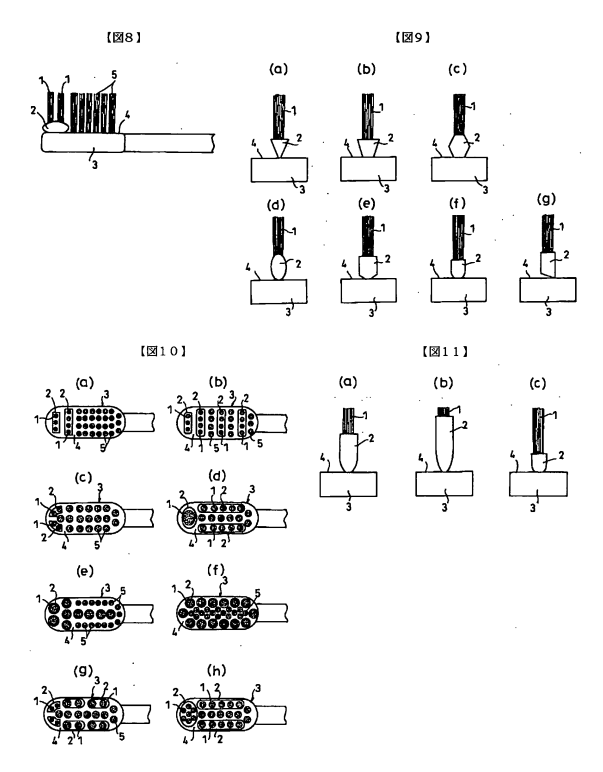








【図7】



PAT-NO:

JP02002010832A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002010832 A

TITLE:

TOOTHBRUSH

PUBN-DATE:

January 15, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUZUKI, SHINGO

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

LION CORP

N/A

APPL-NO: JP2000194711

APPL-DATE:

June 28, 2000

INT-CL (IPC): A46B007/06, A46B009/04

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a toothbrush with excellent brushing effect

on any parts inside the oral cavity as the tufts of bristles can be freely

moved in every direction, frontward, backward, left, right, upward or downward,

according to the brushing force and the tip of bristles can excellently fit the

various unevenness inside the oral cavity.

SOLUTION: The root of a tuft of bristles 1 is held by an elastic material 2

for holding the tuft of bristles, and the elastic material 2 for holding the

tuft of bristles is connected to a bristle planting surface 4 of a head 3 at a

position C-C with a smaller area of the cross section than that of the cross

section at a position B-B with the largest area of the cross section. Further,

in connecting the elastic material 2 for holding the tuft of bristles, the area

SC of the cross section of the connecting part is 3/4 of or less than the area

SB of the cross section at the position with the largest area of the cross

section of the elastic material 2 for holding the tuft of bristles.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO